(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Oktober 2002 (31.10.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/087014 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H01Q 5/00, 9/04
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/01193

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2002 (03.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 19 780.2

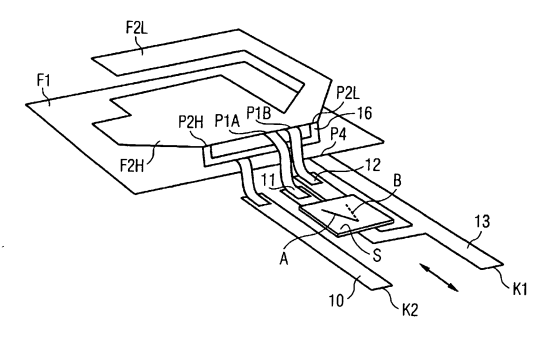
23. April 2001 (23.04.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittlesbacherplatz 2, 80333 München (DE).

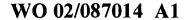
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LARKAMP, Markus [DE/DE]; Uerdinger Strasse 333, 47800 Krefeld (DE). NEVERMANN, Peter [DE/US]; 8858 Ragweed Court, San Diego, CA 92129 (US). SHENG-GEN, Pan [DE/DE]; Sichelweg 15, 47475 Kamp-Lintfort (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SWITCHABLE INTEGRATED MOBILE RADIOTELEPHONE ANTENNA
- (54) Bezeichnung: UMSCHALTBARE INTEGRIERTE MOBILFUNKANTENNE



(57) Abstract: The invention relates to a mobile radiotelephone antenna that can be changed over between several frequency ranges, comprising a first surface, especially placed at ground potential, and a second surface (F2) connected to the HF part of the mobile radiotelephone device, both of which have a connecting line (10,13) leading to external contacts (K1, K2). In order to keep power loss of the antenna to the lowest possible level, a switching device (S) for changing over between different frequency bands is provided, which is arranged in a line path (11,12) from the second surface (F2) to the first surface (F1).





### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

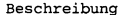
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CN, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uchen}\) be geltenden
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls Anderungen eintreffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Umschaltbare integrierte Mobilfunkantenne

5 Die vorliegende Erfindung betrifft eine umschaltbare Mobilfunkantenne, die mehrere Frequenzbänder bedienen kann.

Mobilfunkantennen werden insbesondere in Mobilfunkgeräten als Sende- und Empfangsantennen eingesetzt. Die Antennen sind üblicherweise vollständig im Gerät integriert, wobei für die Anbringung der Antenne nur ein relativ beschränkter Raum zur Verfügung steht.

Darüber hinaus sollen Mobilfunkgeräte zunehmend nicht nur in einem Frequenzbereich, sondern auch in mehreren Frequenzbändern (z.B. einem Sende- und Empfangsband) oder in mehreren Netzen (GSM, PCN und PCS) betrieben werden können. Es werden daher Antennen benötigt, die in zwei oder mehreren Frequenzbereichen nutzbar sind und möglichst wenig Volumen beanspruchen. Außerdem sollten die Leistungsfähigkeit möglichst hoch und die Herstellungskosten möglichst gering sein.

Aus der Europäischen Patentanmeldung EP0865169 ist eine schaltbare Mobilfunkantenne bekannt. Die darin beschriebene Schalteinrichtung ist jedoch nur für Stabantennen ausgelegt, die im besonderen Maße nicht als integrierte Antennen geeignet sind. Die beschriebene Lösung ist außerdem auf die Erweiterung einer Monobandantenne auf eine Dualbandantenne beschränkt.

30

10

15

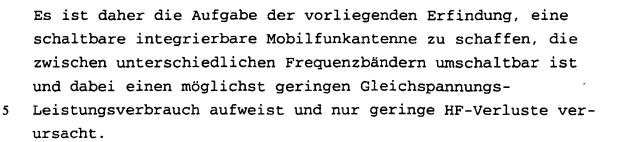
In der US6,021,317 ist das Umschalten kompletter Antennen beschrieben. Bei dieser Lösung wird der komplette Stromfluß zwischen ganzen Antennen oder Antennenbereichen umgeschaltet, wobei prinzipbedingt durch die Einfügedämpfung des Schalters relativ hohe Verluste auftreten.

10

15

25

35



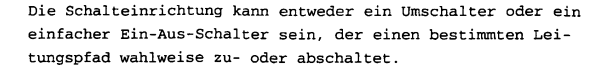
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst. Weitere Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Der wesentliche erfinderische Gedanke besteht darin, eine integrierbare Planarantenne mit einer Schalteinrichtung auszustatten, die außerhalb des Hauptstromkreises der Antenne angeordnet ist. Die Schalteinrichtung wird dadurch nur von wenig HF-Strom durchflossen und kann daher auch nur geringe Verluste verursachen.

Es wird eine integrierbare Mobilfunkantenne vorgeschlagen, die eine erste, insbesondere auf Massepotential liegende Fläche und eine zweite, im wesentlichen parallel angeordnete Fläche, die mit der Funkschaltung des Mobilfunkgeräts verbunden ist, wobei eine Schalteinrichtung zum Umschalten zwischen verschiedenen Frequenzbändern vorgesehen ist, die zwischen verschiedenen Massekontaktierungen der zweiten Fläche umschalten bzw. auswählen kann. Dabei ist die Schalteinrichtung in einem Massepfad angeordnet.

Die zweite Fläche weist vorzugsweise mehrere Anschlußleitun30 gen auf, die von der Schalteinrichtung ausgewählt und mit der einem Bezugspotential, insbesondere Masse, elektrisch verbunden werden können.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung haben die von der Schalteinrichtung auswählbaren Leitungspfade eine unterschiedliche Länge und eine unterschiedliche Position der Anbindung an die zweite Fläche.



Die Schalteinrichtung ist vorzugsweise als elektronischer, insbesondere integrierter Schalter realisiert, kann aber auch als mechanischer HF-Schalter ausgebildet sein.

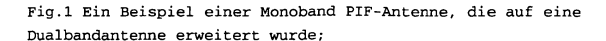
Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung sind die auswählbaren Kontaktanschlüsse derart angeordnet bzw. gestaltet, daß zwischen einem Sende- und einem Empfangsband eines Netzes (z.B. GSM 900) umgeschaltet werden kann.

Wahlweise können die Kontaktanschlüsse auch derart angeordnet bzw. gestaltet sein, daß die Antenne zwischen zwei Frequenzbändern unterschiedlicher Netze (z.B. PCN und PCS) umschaltbar ist. Eine bekannte Dualband-Antenne kann damit auf drei Bänder erweitert werden.

- 20 Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist eine gabelförmige Anschlußleitung an der zweiten Fläche vorgesehen, so dass die Speisung der zweiten Fläche an im wesentlichen getrennt wirkenden Anschlusspunkten erfolgt.
- Die erfindungsgemäße Schalteinrichtung ist vorzugsweise außerhalb des durch die beiden Flächen begrenzten Antennenvolumens angeordnet.

Bei der Mobilfunkantenne handelt es sich vorzugsweise um eine PIF-Antenne, und insbesondere um eine Dualbandantenne, die mehrere, vorzugsweise bis zu vier, Frequenzbänder bedienen kann.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der beigefügten Zeichnungen beispielhaft näher erläutert. Es zeigen: 15



- Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel einer Dualbandantenne, die mittels einer Schalteinrichtung in mehr als zwei Frequenzbereichen betrieben werden kann; und
  - Fig. 3 eine klassische Monoband PIF-Antenne.
- Die in Fig.1 gezeigte Monoband PIF-Antenne besteht im wesentlichen aus einer ersten Fläche F1 und einer zweiten Fläche F2, die parallel zueinander angeordnet sind. Die Flächen F1 bzw. F2 haben jeweils eine Anschlußleitung 10,13, die zu externen Anschlußkontakten K1 bzw. K2 führt.

Der Kontakt K1 liegt vorzugsweise auf Massepotential, während der Kontakt K2 mit der Funkschaltung des Mobilfunkgeräts verbunden ist.

Die Fläche F2 weist ferner zwei zusätzliche Anschlußleitungen 11 und 12 auf, die die Fläche F2 an unterschiedlichen Punkten P1A und P1B kontaktieren.

Am äußeren Ende dieser zusätzlichen Anschlußleitungen 11,12
ist ein Schalter S angeordnet, der zwischen den beiden
Anschlußleitungen umschalten kann und dadurch eine zusätzliche Verbindung zwischen der zweiten Fläche F2 und dem Massepotential (K2) herstellt.

Die Leitungspfade zwischen den Punkten P1A und P4 bzw. P1B und P4 haben unterschiedliche Länge. Bei einer Umschaltung zwischen Zustand A und Zustand B des Schalters S werden sowohl der Abstand zwischen dem Punkt P2 und P1A und zwischen dem Punkt P2 und P1B als auch die Länge der Leitung zwischen P1A und P4 bzw. P1B und P4 geändert. Dadurch ändern sich die Systemgrößen L und C des Schwingkreises und somit die Resonanzfrequenz der Antenne.

Bei dieser Antenne ist zu bemerken, dass der HF-Strom über den Kontakt K2, den durch die beiden Flächen F1 und F2 gebildeten Kondensator und dann über den Punkt P4 zum Kontakt K1 zurückfließt. Damit liegt der Umschalter S außerhalb des 5 Hauptstromkreises, wird nur von wenig Strom durchflossen, und kann daher auch nur geringe Verluste verursachen.

Fig. 2 zeigt eine Grundstruktur einer schaltbaren Dualband PIF-Antenne, die in vier Frequenzbereichen betrieben werden kann.

Die gezeigte integrierte Antenne umfaßt ebenfalls zwei Antennenflächen Fl und F2, wobei im Unterschied zu der in Fig.1 dargestellten Antenne die zweite Fläche F2 unterschiedliche Flächenbereiche, nämlich einen Bereich F2H für ein höheres Frequenzband und einen Bereich F2L für ein niedrigeres Frequenzband, aufweist.

Der Bereich F2H ist im wesentlich rechteckig gebildet, wäh-20 rend der Bereich F2L im wesentlichen L-förmig ist.

Die Fläche F2 hat eine Anschlußleitung 10, die zu einem HF-Kontakt K2 führt. Die Fläche F1 hat eine Anschlußleitung 13, die zu einem Massekontakt K1 führt.

25

10

15

Ferner sind zwei zusätzliche Anschlußleitungen 11,12 vorgesehen, die jeweils von einem Schalter S ausgewählt werden können. Bei einer Auswahl der Schaltstellung A wird ein Leitungspfad zwischen einem Kontaktpunkt P1A und P4 bzw. dem Kontakt K1 geschlossen. Gleiches gilt in der Schaltstellung B für den Leitungspfad zwischen dem Punkt P1B und dem Punkt P4 bzw. dem Kontakt K1.

Die Fläche F2 wird über eine gegabelte Anschlußleitung 16 an zwei getrennt wirkenden Punkten P2L und P2H kontaktiert.

Bei dieser Antenne wird die Resonanzfrequenz  $f_{\text{H}}$  für das Band H durch die Leitungslängen zwischen den Punkten P2H und P1A oder B sowie P1 und P4 festgelegt. Entsprechend legen die Leitungslängen zwischen den Punkten P2L und P1A bzw. B sowie P1A oder B und P4, die Resonanzfrequenz  $f_{\text{L}}$  für das Band L fest.

Fig.3 zeigt eine bekannte Monoband PIF-Antenne mit zwei flächenhaften Bereichen F1 bzw. F2. Dabei wird eine "F"-Struktur aus der Fläche F1 und zwei Anschlußleitungen 10,13 gebildet, die an den Punkten P1 bzw. P2 kontaktieren. Diese Anschlußleitungen 10,13 führen zu den Kontakten K1 und K2. Der Kontakt K1 ist mit Masse verbunden, der Knoten K2 stellt die Verbindung zur HF-Schaltung des Mobilfunkgeräts dar.

15

Durch Änderung des Abstandes zwischen den Punkten P1 und P2 als auch durch eine Änderung der Länge der Leitung 17 zwischen den Punkten P1 und P4 kann die Resonanzfrequenz f der Antenne sowohl verkleinert als auch vergrößert werden.

#### Patentansprüche

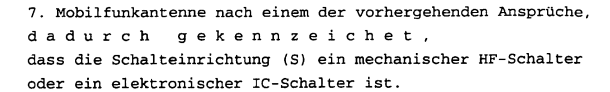
10

- 1. Mobilfunkantenne, umfassend eine erste, insbesondere auf Massepotential liegende, Fläche (F1) mit einem Kontak-
- 5 tanschluß (13) und eine zweite, mit einer HF-Schaltung verbundene Fläche (F2),

g e k e n n z e i c h e t d u r c h, eine Schalteinrichtung (S) zum Umschalten zwischen verschiedenen Frequenzbändern, die verschiedene Anschlussleitungen (11,12) der zweiten Fläche (F2) auswählen kann.

- Mobilfunkantenne nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h e t ,
   daß die Anschlußleitungen (11,12) der zweiten Fläche (11,12)
   mit einem Massekontakt (K1) elektrisch verbunden werden können.
- Mobilfunkantenne nach Anspruch 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h e t ,
   dass die Anschlussleitungen (11,12) an unterschiedlichen
  Punkten (P1A,P1B) an der zweiten Fläche angeschlossen sind.
  - 4. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichet,
- 25 dass die von der Schalteinrichtung (S) auswählbaren Leitungspfade eine unterschiedliche Länge aufweisen.
  - 5. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadu rch gekennzeichet,
- dass die Schalteinrichtung (S) ein Umschalter ist, der zwischen verschiedenen Leitungspfaden umschaltet.
  - 6. Mobilfunkantenne nach Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichet,
- dass die Schalteinrichtung (S) ein Ein-Aus-Schalter ist, der einen Leitungspfad wahlweise zu- oder abschaltet.

35



8. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich et, dass die von der Schalteinrichtung (S) auswählbaren Kontaktanschlüsse (11,12) derart angeordnet bzw. gestaltet sind, dass zwischen dem Sende- und Empfangsband eines Netzes (z.B. GSM 1800 und GSM 900) umgeschaltet werden kann.

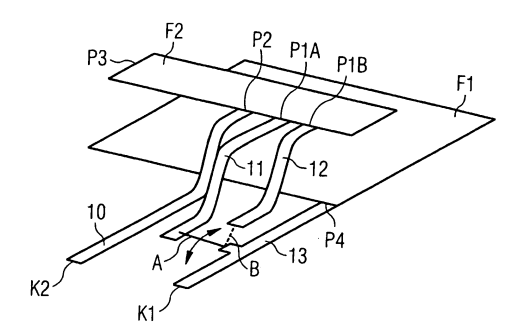
- 9. Mobilfunkantenne nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dad urch gekennzeich et, dass die von der Schalteinrichtung (S) auswählbaren Kontaktanschlüsse (11,12) derart angeordnet bzw. gestaltet sind, dass zwischen den Frequenzbändern zweier Netze (PCN und PCS) umgeschaltet werden kann.
- 20 10. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichet het, dass eine gabelförmige Anschlußleitung (16) an der zweiten Fläche (F2) vorgesehen ist, die die Speisung der zweiten Fläche (F2) über einen Kontakt (K2) auf im wesentlichen getrennt wirkende Anschlüsse (P2L, P2H) aufteilt.
  - 11. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichet, dass die Schalteinrichtung (S) außerhalb des durch die beiden Flächen (F1, F2) begrenzten Antennenvolumens angeordnet ist.
    - 12. Mobilfunkantenne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichet, dass die Mobilfunkantenne eine PIF-Antenne ist.
    - 13. Mobilfunkantenne nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichet,

WO 02/087014 PCT/DE02/01193

dass die Mobilfunkantenne eine Dualbandantenne ist, die mehrere, insbesondere bis zu vier, unterschiedliche Frequenzbereiche bedienen kann.

1/2

FIG 1



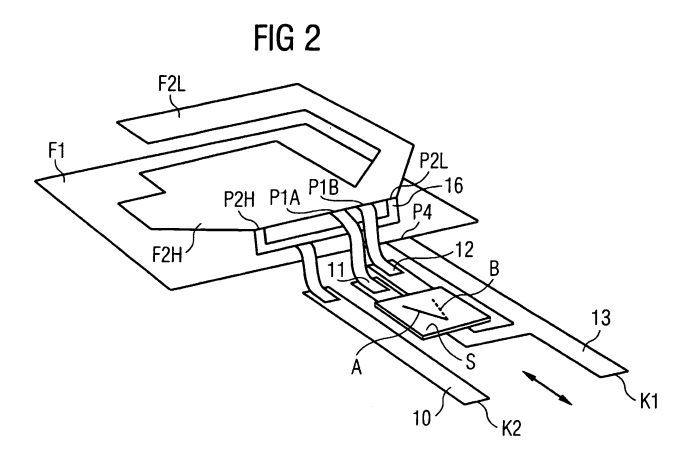
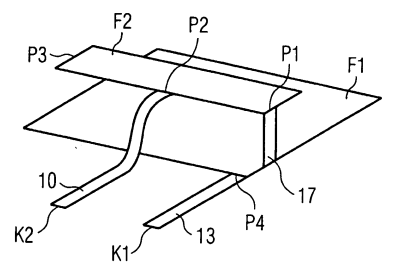


FIG 3



		1/UE U2	/01193
A. CLASSI IPC 7	H01Q5/00 H01Q9/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	······································
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H01Q	ion symbols)	_
	lion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	ise and, where practical, search terms used	)
E1 0-111	ternar, wir bata, rao		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 993 070 A (NIPPON ELECTRIC ( 12 April 2000 (2000-04-12) the whole document	CO)	1-3,7,8, 11-13
X	EP 0 892 459 A (NOKIA MOBILE PHOM 20 January 1999 (1999-01-20) the whole document	1,2,8,9, 12,13	
A	DE 199 29 689 A (SIEMENS AG) 11 January 2001 (2001-01-11) the whole document		1–13
1			•
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier of filing d "L" docume	laimed invention be considered to cument is taken alone		
which citation	laimed invention ventive step when the		
*O* docume other i *P* docume	ore other such docu— us to a person skilled		
later th	family		
	actual completion of the international search  August 2002	Date of mailing of the international sea	
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	

EIMMINIONE SECTION IN SECTION

information on patent family members

In tional Application No DCT/DE 02/01193

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0993070	A	12-04-2000	JP	2000114856 A	21-04-2000
			AU	5137999 A	06-04-2000
			CN	1254205 A	24-05-2000
			EP	0993070 A1	12-04-2000
			US	6255994 B1	03-07-2001
EP 0892459		20-01-1999	FI	972897 A	09-01-1999
			ΕP	0892459 A1	20-01-1999
			FI	981571 A	09-01-1999
			US	6140966 A	31-10-2000
DE 19929689	Α	11-01-2001	DE	19929689 A1	11-01-2001
			BR	0012088 A	28-05-2002
			CN	1359552 T	17-07-2002
			WO	0103238 A1	11-01-2001
			EP	1192683 A1	03-04-2002

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

iri tionales Aktenzeichen
CT/DE 02/01193

A. KLASSIFIZIERUNG DES A H01Q9/04  Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 H01Q  Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 H010					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 H010					
IPK 7 H010	_				
Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen					
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie* Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
X EP 0 993 070 A (NIPPON ELECTRIC CO) 12. April 2000 (2000-04-12) das ganze Dokument 1-3,7,8, 11-13					
X EP 0 892 459 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 1,2,8,9, 20. Januar 1999 (1999-01-20) 12,13 das ganze Dokument					
A DE 199 29 689 A (SIEMENS AG) 11. Januar 2001 (2001-01-11) das ganze Dokument					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte verindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"P" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondern Bedeutung; die beanspruchte kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet w</li></ul>					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
8. August 2002 19/08/2002					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Bevollmächtigter Bedlensteter  Bevollmächtigter Bedlensteter  Wattiaux, V					

# IN LEKINA HUNALEK KEUNEKUNENDEKIUN I

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ionales Aktenzeichen

T/DE 02/01193

	echerchenberic rtes Patentdokun el	1t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) del Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0993070	A	12-04-2000	JP AU CN EP US	2000114856 A 5137999 A 1254205 A 0993070 A1 6255994 B1	21-04-2000 06-04-2000 24-05-2000 12-04-2000 03-07-2001
EP	0892459	Α	20-01-1999	FI EP FI US	972897 A 0892459 A1 981571 A 6140966 A	09-01-1999 20-01-1999 09-01-1999 31-10-2000
DE	19929689	A	11-01-2001	DE BR CN WO EP	19929689 A1 0012088 A 1359552 T 0103238 A1 1192683 A1	11-01-2001 28-05-2002 17-07-2002 11-01-2001 03-04-2002